

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΚ ΕΚ).



ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος : ForZen

Κωδικός προϊόντος :

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση : Λίπασμα ΕΚ

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επιχείρηση : Phytorgan sa

Διεύθυνση : Περιβοίας 6 και Χρυσάππου Νέα Κηφισιά 14564

Τηλέφωνο : +30 2106252600

Email : info@phytorgan.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

τηλ υπεύθυνου διάθεσης : +302106252600

τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων : +302107793777

2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν ταξινομείται ως επικίνδυνο, σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ: Διαβρ. Οφθ. Κατ. 1, Οξ. Τοξ. (στόμα) Κατ. 4.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα:



Λέξη-προσοχή:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P264 Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά . Εάν υπάρχουν φακοί επαφής , αφαιρέστε τους , εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΚ ΕΚ).



ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):
Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε συμφωνία με την κείμενη νομοθεσία.

Άλλες αναφορές

: Περιέχει φωσφορικό οξύ

Οδηγίες ασφαλούς χρήσης:

:---

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν αναφέρονται

3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1. Ουσίες

--

3.2. Μείγματα

Όνομα ουσίας/συστατικού	CAS αριθμός	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός Ευρετηρίου	Αριθμός Καταχώρησης	% κατά βάρος περ/τητα	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Καν(ΕΚ) 1272/2008
Φωσφορικό οξύ 85%	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24-XXXX	30-60	Διαβρ. Δέρμ. Κατ. 1: H314
Οξείδιο του ψευδαργύρου	1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32-0073	2-4	Οξ. Οικοτοξ. Κατ. 1: H400 Χρ. Οικοτοξ. Κατ. 1: H410

4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις	: Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Δείξτε του αυτό το δελτίο ασφαλείας.
Σε περίπτωση εισπνοής	: Σε περίπτωση αερολύματος του προϊόντος μεταφέρατε το άτομο σε καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα	: Πλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια	: Ξεπλύνετε με πολύ νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον.
Σε περίπτωση κατάποσης	: Μην προκαλείτε εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό. Ποτέ μη χορηγείτε από το στόμα κάτι σε αναισθητο άτομο. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για συμπτώματα που απαιτούν ιδιαίτερες ενέργειες.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ξεπλύνετε τα ανοιχτά μάτια με διάλυμα φυσιολογικού ορού. Τουλάχιστον 15 λεπτά Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΚ ΕΚ).



ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιείτε νερό για κατάσβεση των καιγόμενων ποσοτήτων αλλά και για ψύξη των γειτονικών στη φωτιά ποσοτήτων του. Το νερό θα πρέπει να εκτοξεύεται σε μεγάλες ποσότητες και με την μορφή πυκνής βροχής. Δύναται να χρησιμοποιηθεί και άλλο χημικό κατασβεστικό υλικό όπως σκόνες, αφρός, και CO₂.
- Ο εξοπλισμός για την πυρόσβεση πρέπει να πληροί γενικά τις απαιτήσεις της οδηγίας 98/37/ΕΚ και 94/9/ΕΚ
- Σταθείτε σε τέτοιο σημείο ώστε με την βοήθεια του αέρα να μην μπορούν να σας επηρεάσουν οι καπνοί και τα αέρια από την φωτιά στο λίπασμα.
- Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν στολή και μέσα ατομικής προστασίας, εγκεκριμένα. Επισυνάπτεται σχετικός κατάλογος στο σημείο 16. Τα άτομα που θα λάβουν μέρος στην πυρόσβεση θα πρέπει, λόγω των τοξικών αερίων που παράγονται να είναι εξοπλισμένα με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή [self-contained positive pressure breathing apparatus (SCBA)].

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο ή/και εκρηκτικό. Σε υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, δύναται να σχηματιστούν τοξικοί καπνοί μονοξειδίου του άνθρακα και οξειδίων του αζώτου σε περίπτωση καύσης. Η έκθεση στον καπνό και σε αυτά τα αέρια, μπορεί να προκαλέσει σημαντικά προβλήματα στην υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή όταν αυτό είναι απαραίτητο.

6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια. Αποφεύγετε την εισπνοή αερολύματος. Απομακρύνετε το προϊόν από πιθανές πηγές ανάφλεξης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε τη διασπορά στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέγεται με απορροφητικό υλικό. (άμμο, γη διατόμων).

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΚ ΕΚ).



ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά την εργασία.

Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του προϊόντος.

Φοράτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Μην ψεκάσετε αντίθετα στον άνεμο.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται σε σκιερό και δροσερό μέρος καλά κλειστό στη συσκευασία του.

Να αποθηκεύεται χωριστά από φθόριο ισχυρά οξειδωτικά και αναγωγικά μέσα, ισχυρές βάσεις, ενεργές σκόνες μετάλλων, τριοξείδιο του θείου και πεντοξείδιο του φωσφόρου.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.

Για τις α' ύλες:

Συστατικό	CAS	Παράμετρος ελέγχου	Πληθυσμός	Επίδραση
Ορθοφωσφορικό οξύ	7664-38-2	TWA	Επαγγελματική χρήση	Μικρότερο χρονικό όριο 3mg/m ³ Μεγαλύτερο χρονικό όριο 1mg/m ³

Δεν αναφέρονται εθνικές βιολογικές αρχές.

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Το προϊόν εμπεριέχει επικίνδυνους χημικούς παράγοντες για την υγεία και την ασφάλεια των ανθρώπων. Απαιτείται η χρήση ειδικού εξοπλισμού. Εφόσον χρησιμοποιηθεί προτείνονται τα κάτωθι:

- Για τα μέσα ατομικής προστασίας, προσδιορίζεται παρακάτω το είδος του εξοπλισμού που εξασφαλίζει κατάλληλη και αρμόζουσα προστασία. Λαμβάνεται υπόψη η οδηγία 89/686/ΕΟΚ και γίνεται αναφορά στα σχετικά πρότυπα CEN.
- Να μεριμνάτε για την ανάγνωση των εγχειριδίων των μέσων ατομικής προστασίας από τους εργαζομένους.
- Να μεριμνάτε για την αντικατάσταση των μέσων ατομικής προστασίας μετά το πέρας της ημερομηνίας λήξης τους.

Ο εξοπλισμός πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου EN 149 και το φίλτρο στις απαιτήσεις του προτύπου EN 143. Προτείνεται η χρήση γαντιών τύπου Lattex. Για την προστασία των ματιών προτείνεται η χρήση καλύπτρων ή γυαλιών, με κωδικό σήμανσης στον σκελετό, 3 (τρία). Ο εξοπλισμός πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου EN166. Για την προστασία του δέρματος προτείνεται η χρήση ρουχισμού τύπου 6, αδιαπέραστου σε μικρές εκτινάξεις υγρών (κατά τη διάρκεια πχ διαλυτοποίησης).

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΚ ΕΚ).



ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	: άχρωμο διαυγές υγρό
Οσμή	: άοσμο
Όριο οσμής	: ---
pH	: 1,32 ± 0,5
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: δεν έχει προσδιοριστεί
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης boiling range	: δεν έχει προσδιοριστεί
Σημείο ανάφλεξης	: δεν έχει προσδιοριστεί
Ταχύτητα εξάτμισης	: δεν έχει προσδιοριστεί
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: δεν έχει προσδιοριστεί
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	: δεν έχει προσδιοριστεί
Πίεση ατμών	: δεν έχει προσδιοριστεί
Πυκνότητα ατμών	: δεν έχει προσδιοριστεί
Σχετική πυκνότητα	: 1,40 g/cm ³ at 25 °C
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: 100% υδατοδιαλυτό
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό:	: δεν έχει προσδιοριστεί
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: δεν έχει προσδιοριστεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: δεν έχει προσδιοριστεί
Ιξώδες	: δεν έχει προσδιοριστεί

ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

Εκρηκτικές ιδιότητες : δεν έχει προσδιοριστεί

Οξειδωτικές ιδιότητες : δεν έχει προσδιοριστεί

9.2. Άλλες πληροφορίες

Πυκνότητα: 1,40 g/cm³

10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού και στις συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Διάβρωση μετάλλων.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Να αποφεύγεται η επαφή με μέταλλα, σκόνη και ισχυρές βάσεις, οξειδωτικά και αναγωγικά μέσα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Αλκάλια, οξειδωτικά και αναγωγικά υλικά, μέταλλα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Φωσφίνη, οξείδια του φωσφόρου.

11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

α) οξεία τοξικότητα: δεν έχει προσδιοριστεί

Για τις α' ύλες:

Φωσφορικό οξύ 85%: LD50 (Δια στόματος): 2740mg/kg (rabbit)

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Το προϊόν ταξινομείται ως διαβρωτικό για τα μάτια H314.

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: Το προϊόν ταξινομείται ως διαβρωτικό για τα μάτια H314 (εμπεριέχει το H318).

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: δεν έχει προσδιοριστεί

ε) μεταλλαξινέργεια γεννητικών κυττάρων: δεν έχει προσδιοριστεί

στ) καρκινογένεση: δεν έχει προσδιοριστεί

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή: δεν έχει προσδιοριστεί

η) STOT-εφάπαξ έκθεση: δεν έχει προσδιοριστεί

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση: δεν έχει προσδιοριστεί

ι) τοξικότητα αναρρόφησης: δεν έχει προσδιοριστεί

11.2. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Το προϊόν είναι τοξικό για το υδάτινο περιβάλλον (Χρόνια οικοτοξικότητα H411).

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Το προϊόν βιοαποικοδομείται. Δεν έχει προσδιοριστεί ο χρόνος αποδόμησης.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν έχει προσδιοριστεί η δυνατότητα βιοσυσσώρευσης και ο δείκτης Ko/w.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν παρουσιάζει κινητικότητα στο έδαφος. Δεν έχει προσδιοριστεί ο Koc.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν αναφέρονται αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Τα απορρίμματα συσκευασίας να χειρίζονται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Τα απορρίμματα συσκευασίας να μην απορρίπτονται στο περιβάλλον

Κωδικός αποβλήτων ΕΕ: 06 10 02*, απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΚ (ΕΚ).



ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR/RID: UN1805, IMDG: UN1805, IATA: UN1805

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: 1805 ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ, IMDG: 1805 ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ IATA: 1805 ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -



8, διαβρωτικές ουσίες

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID: III IMDG: III, IATA: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: IMDG marine pollutant: IATA:
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc Oxide)

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν απαιτείται.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Δεν αφορά.

15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του Καν. 1907/2006/ΕΚ και του Καν. 1272/2008/ΕΚ.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 878/2020/ΕΚ ΕΚ).



ForZen

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας

- H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

- P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P264 Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά . Εάν υπάρχουν φακοί επαφής , αφαιρέστε τους , εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε συμφωνία με την κείμενη νομοθεσία.

Οι πληροφορίες οι οποίες περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σωστές σύμφωνα με αυτά που γνωρίζουμε κατά την ημερομηνία έκδοσης. Έχει σκοπό να χρησιμεύσει ως οδηγός για την ασφαλή χρήση, διαχείριση, απόρριψη, αποθήκευση και μεταφορά και δεν έχει τη θέση εγγύησης ή προδιαγραφών. Οι πληροφορίες έχουν σχέση μόνο με το προϊόν στο οποίο αναφερθήκαμε λεπτομερώς και μπορεί να μην είναι κατάλληλες για συνδυασμούς με άλλα υλικά ή σε διαδικασίες διαφορετικές από αυτές οι οποίες λεπτομερώς περιγράφηκαν παραπάνω.